Deutsche Zugabe

ju bem britten Hefte bes ersten Jahrganges ber Hebraischen Zeitschrift:

hand (ber Sammler).

Serausgegeben von einer Gesellschaft Hebraischer Literatur, freunde in Berlin.

Ueber die Moral und Wissenschaften der als ten Hebraer.

(Fortfehung.)
III.

Die alten hebraer wußten bie Große bes Gon= nenjahres, ober bie Beit, mahrend welcher die Conne ihren tropisch en Umlauf von einem Puntte der Ecliptic bis wieder zu bemfelben vollendet, genau anzugeben, und auf 365 Tage, 5 Stunden, 997 Chelakim (Scrupel), 48 Regaim (Augenblicke, beren 76 auf ein Scrupel geben), festzusetzen. Diefe wichtige Tradition haben wir bem Talmubiffen R. Ada zu verdanken, deshalb fie unter bem Mamen Thekuphath R. Ada befannt ift. Unter bem Borte Thekupha versteben bie judischen Uftronomen und Chronologen bald die Groffe bes Sonnenjahres überhaupt, bald bie Groffe einer Jahredzeit nur; meiftentheils aber blog ben Mugenblich, wenn die Sonne in einen ber Mequinoctial = und Solftitialpunfte tritt und ben Unfang, ber Sahreszeit bezeichnet. Diefes aftronomische Jahr war es nun (Maim. Tract. hach. Abschn. 10. S. 6.), worauf die Sanhedrin gur Beit bes Tempels, bei Gelegenheit ber Bestimmungen ber Schaltjahre und Festtage, Rucke

3011

Za

Ja

ber

Ber

die 1

bist

teft

ein

einee

nicht

Coi

man

34 1

ficht nahmen, um aus bem mittler n Orteber Sonne (Anomalie) den wahren gu finden. (G. Bobe's Erlaut. 2c. In. r. G. 422.) Demungeachtet fanden es Die Sanhedrin nicht fur rathfam, baffelbe und bie barauf fich ftugenben Berechnungen bem Publifum burch befentlich en Unterricht bekannt machen gu laffen; fie beobachteten vielmehr hieruber ein tiefes Gebeim, mahrscheinlich aus bem Grunbe, um ben Individuen alle Mittel zu benehmen, fich felbst bie Zeiten der Festtage berechnen zu fonnen; welches Unlaß zu Uneinigkeiten und Berwirrungen ge= geben haben wurde. Go aber mußte alles auf ben Ausspruch bes Nassie (Dberhaupts ber Sanhedrin) harren, und eine vollfommene Ginheit berrichen. Bie ftreng ber Nassie, gur Erhal= tung biefer fo nothwendigen harmonie, bie mindefte Bidersetlichkeit, rubrete fie auch von einem ber größten Lehrer ber Nation her, zu ahnden fich nicht icheuete, mag folgende Erzählung im Talm. Tract. Rosch haschana Fol. 27. jum Beispiel Dienen. Der Nassie R. Gamliel bestimmte einft, nach vorhergegangener Berechnung bee Gonnen= und Mondesstandes, den Neujahrstag. R. Josua widerstritt und behauptete, er falle erft einen Zaa fpater ein. Der Nassie erfuhr bies, ergurnte, schickte ihm fogleich ben Befehl gu, an bem nach feiner Berechnung einfallenden Beriob= nungstage mit Stock und Gelbe in ber hand (ber heiligkeit biefes Tages zuwider) sich gu ihm zu begeben. R. Josua betrubte fich bier= über fehr, und indem er fo traurig einherging, begegnete er dem R. Akiva, feinem großen Schuler, in beffen Bufen er fein fummervolles Berg aus= schuttete und ihm betheuerte, er murbe cher ein zwolfmonatliches Kranfenlager erdulden fonnen, als Die Befolgung Diefes graufamen Befehle. Diefer aber

troftete seinen Lehrer, bewies ihm zugleich aus ber Bibel, daß alles, was der Nassie in hinficht ber Beitrechnung becretiret, es fen ber Wahrheit ge= maß oder nicht, immer fur Recht gelten muffe. Geruhrt bantte biefer feinem Schuler, befolgte ben Befehl des Nassie, und eilte an dem benannten Tage, mit Stock und Gelbe in ber Sand, nach Jahneh, des Nassi's Wohnorte. Alls biefer ihn fo erblickte, lief er ihm entgegen, umarmte ihn und rief: Gen mir willfommen, mein Lehrer und mein Schuler! Mein Lehrer, in Sinficht ber Beihseit; mein Schuler aber, in Sinficht beiner Unterwurfigkeit. Indeffen blieb die Nation (T. T. Berach. Fol. 27.) bei diesem Borfalle nichts weniger als gleichgultig, und als biefer Nassie ben R. Josua nochmals frankte, entbrannte ihr Born bermaßen, baß fie ben Nassie feiner 2Burbe ent= fette, und bamit feinen Gegner befleiben wollte. Dun entschloß sich jener, zu diesem zu gehen, und ihn um Bergeihung zu bitten. Alle er hinfam, fielen ihm bie ichwarzen Bande bes haufes bergeftalt auf, bag er erstaunt ausrief: Siehe! Ich glaube gar bu bist ein Rohlenbrenner? Ja freilich! erwiederte jener; erst jett erfahrst bu bas? Webe bem Schiffe, beffen Steuermann bu bift! Go fann= teft bu die Noth beiner Untergebenen? Co ihre Geschäfte und Nahrungszweige? - Belch ein schones Licht wirft diese Anekdote über ben Charafter unferer Borfahren! Giner ber vorzug= lichsten Lehrer ber Nation, bem fogar bie Burde eines Nassie bestimmt war, war nichts mehr und nichts weniger als ein - Roblenbrenner. Go fchamte fich die Weisheit nicht, in schmutzige Gewander fich zu hullen! Go wußte ein Bolf unter fold em Gehull bie Beisheit zu entbeden, ihr au bulbigen und fie ju belohnen! Beil bem Staate,

wo Weisheit und Erwerbsteiß sich paaren, wo Kbrper vom Körper, und Geist vom Geiste sich nahret und lebet! — Doch nun wieder zur Hauptssache. — Späterhin entstand unter den Hebräern noch eine andre, zwar nicht genaue, aber weit einfachere Zeitrechnung, worin das Jahr, wie das Julianische, aus 365½ T. bestehet. Diese wurde diffentlich gelehrt, und diente zu solch en Zeremonialgesetzen, deren Ausübungen nicht an die ganz genaue astronomische Zeit gebunden sind; wie z. E. das Gebeth auf den Regen, zc. Der Ersinder derselben war der als Arzt und Assronomische berühmte Talmubist Samuel, von dem es im Talm. Tract. Berachot. Fol. 58. heißt:

gle

"Samuel fagt, die Strafen bes himmels (bie "Bahne ber himmelstörper) find mir eben so "lichtvoll, als die Strafen in Nardai (so hieß "bessen Wohnort), ausgenommen die der Ko-

"meten: " beshalb fie ben Namen Thekuphath Samuel fuhret. Er machte ju biefem Behuf, im Talm. Tract. Eruben Fol. 56. mehrere Regeln befannt, beren Unführung aber ber befdyrantte Raum mir nicht erlaubet. - Divibiret man nun bie Große des Connenjahres, nach R.Ada fowohl als nach Samuel, durch 4, fo komint nach jenem gr T. 7 St. 591 Chel. 31 Reg. , und nach biefem gi T. 71 Ct. jum Quotient, welches die mittlere Beit gwis ichen einer Thekupha und ber andern angiebt. (S. Maim. Tract. k. h. Abichn. g. S. 2. und Albschn. 10. S. 2.) Ich sage beswegen mittlere Beit, weil die ungleiche Entfernung ber Sonne vom Mittelpunkte unferer Erde (bie im Aphelio am tften July, wo ber fcheinbare Durchmeffer ber Sonne am fleinften und zwar 31' 33" ift, 687000 beutsche Meilen mehr betragt als im

Perihelio, am tsten Januar, wo dieser Durchmeseser am größten, und zwar 32' 38" ist) eine uns gleiche Geschwindigkeit im Sonnenlause, und daher auch eine ungleiche Dauer in den Jahredzeiten verusachen, und zwar dergestalt, daß der Früheling und Sommer um etwa zwei Tage größer, der Heiner als in gedachten Angaben werden muß. (S. Bode's Erläut. 2c. Th. 1. S. 212.) So heißt es auch im Maim. Tract. k. h. Abschn. 10. S. 7. mit solgenden Worten:

"Die Berechnungen bieser beiben Thekuphot "(ves R. Ada und Samuel), beren Theorien "wir bereits auseinander gesetzt haben, sind "nur nach dem mittlern Laufe der Sonne zu vers"stehen; denn nach dem wahren stellet sich das "Frühlings = Lequinoctium etwa zwei Zage frü-

"her ein, als nach jenem."

r

ľ

-

18

0

Indessen findet man nicht, bei dem judisch = astrosnomischen Sonnenjahre, jene gen aue Uebereinstimsmung mit der heutigen Astronomie, die bei dem judisch = shnodischen Monath statt findet. Denn reduziret man die in dem benannten Sonnensjahre überschießenden 997 Chel. 48 Reg. auf unsere Minuten, Sekunden 20., so kommt 997 Chel.

$$=\frac{997}{18}$$
 M. = 55' 23" 20"; 48 Reg. = $\frac{48}{76}$

Chel. $=\frac{48}{76.18}=\frac{48}{1368}$ M. =2''6'''; also in

Summa 365 T. 5 St. 55'25" 26". Nach der heutigen Aftronomie aber beträgt solches nur 365 T. 5 St. 49'. Der vor einem halben Jahrtausende lebende jüdische Aftronom R. Isaac Israeli, in dessen Buche Jessod Olam Cap. 3. Abschn. 2. bemerkt, wie die Größe der Sonnenjahre seit Jahrtausen-

De

au

pti

251

nı

ben in fteter Abnahme gewesen. Denn, fagt er, lange vor Spparchus fand man daffelbe 365 T. 64 St.; Phelus fand es genau 365 T. 6 St.; hypardus um eine Rleinigfeit, beren er nicht anzugeben vermochte, weniger; die Be= braer 365 T. 5 St. 55' 25"; Ptolomaus 365 T. 5 St. 55' 12"; Albategnius 365 T. 5 St. 51' 4"; Die Uftronomen feiner Beit 365 T. 5 St. 35' 5". Lettered Resultat, fahrt er fort, scheint bas Minimum zu fenn, bon wo an bas Jahr wiederum bis zu feinem Maximum von 365 T. 6 T. St. wachsen wurde. - Man konnte bald in Bersuchung kommen, biefer ohne Grund hingeworfenen Prophezeihung einigen Glauben beizumeffen, da die spatern Untersuchungen fur das Sonnenjahr lauter mach fende Reful= tate liefern; denn Tha) o fand es 365 T. 5 St. 48' 5"; Hevel 365 T. 5 St. 48, 49"; Repler 365 T. 5 St. 48' 55"; La hier 365 T. 5 St. 49'. - Bum hauptgrunde ber angeblichen Ungleichheit ber Sonnenjahre unter fich, giebt der Berfaffer die außerst langfame Burudweichung ber Aequinoctiallinie, ober Die Bewegung des Weltpols um den Eclipticpol nach Westen, welche die Vorrudung ber Nachtgleiche gur Folge bat, an. - Dag bies eine Berfurgung im Connenjahre bewurten muffe, hat gewiß feine pollfommene Richtigkeit, weil die Sonne, wenn fie ben ersten Widderpunkt verläßt, oftwarts herum eilet und jenen Punft wieder zu erreichen fich bestrebet, keine volle 360° bis bahin zuruckzulegen braucht, indem der benannte Punkt ihr gleichfam um etwas entgegen fomint. Daß sich aber hierdurch eine Un= gleichheit ber Sonnenjahre ertlaren ließe, laßt fich nicht anders begreifen, als wenn man die Burudweichung ber Aequinoctiallinie ungleichformig annimmt, Indeffen hat diese Sypothese um so mehr Glaubhafe tigfeit, als man noch bei feiner himmlischen Bewegung irgend eine Gleichformigkeit gespurt; warum follte benn dies gerade hier ber Fall fenn? So viel wiffen wir nur, daß hop archus im Jahre 128 vor chriftl. Beit= rechn. die Lange bes Regulus 119° 50' gefun= den; daß diese aber im Sahre 1793, 146° 57' gewesen; baß also die Aequinoctiallinie in einer Zeit von 1921 Jahren 27° 7', und daher in einem Jahre 50" 48 ", nach Westen sich zuruckgezogen haben muffe. Wer fiehet aber nicht ein, daß durch diesen Weg bloß die mittlere, aber nicht die wahre Bewegung Bei ber feit Jahrtaufenden ausgemittelt ift? beobachteten Abnahme ber Schiefe ber Ecli= ptic und ber bavon abhangenben Bunahme ber Breite der Sterne, welche Hyparchus im oben benannten Nahre 23° 51' 20" gefunden hat, die aber Anno 1784 nur 23° 28' 1" 30 " be= trug, findet man, wenn man die Resultate bes hypardjus, Ptolomaus, Albateg= nius, Co = chou = Ring, Ulig = beg, Tycho, Sevel ze, und die dazwischen liegenden Zeitraume mit einander vergleichet, keine Gleichformigkeit. Marum verlangt man benn dies bei ber Buruckwei= chung ber Aequinoctiallinie und ber bavon abhan= genden Bunahme ber Lange ber Sterne? -Was endlich des Verfassers Hupothese in Hinsicht bes Maximum und Minimum betrifft, so kann bieselbe sich bann nur erklaren laffen, wenn man bie bisher beobachtete Zurudweichung ber Mequinoctial= linie, als eine langsame Nutation ober Wankung, ber Lange nach, betrachtet; so wie dies in hinsicht der bisher beobachteten Abnahme der Schiefe der Ecliptic, ber Breite nach, wirklich angenommen wird. Bei letterer wurde es, vermoge Bod e's Erlaut. 2c. Th. 2. S. 616. nie fo weit kommen, daß die Ecliptic mit dem

000

ľ

e

Alequator gånzlich zusammenfalle, und die Schiefe o werde; eben so wenig wurde es vielleicht je dahin kommen konnen, daß der Krebs die Stelle des Stein bocks einnehme, und der Kimmel ganz umz gekehrt erscheine. — Indessen dienet dieses Raisonnes ment bloß zur Erklärung der Ideen des gedachten jüdisschen Verfassers. Jest aber, da man alle dergleichen Himmels=Erscheinungen von den Bewegungen unserer Erde, von der sphärvidisschen Gestalt derselben und von ven Anziehungskräften der Planeten herleiten will, so muß ich es dahin gestellt senn lassen, ob sich obiges mit diesem Atractions=System so recht vertragen ließe?

IV.

Den alten Bebraern war ber bei ben Griechen fo viel Auffehens erregte igjahrige Mondeszir= ful (Machsor Lebanah) und die barauf berus hende guldene 3ahl (Schenath hammachsor) nicht nur sehr bekannt, sondern er war sogar die Hauptstuge ihres dronologischen Gebaubes; und man braucht gar nicht partheiisch zu senn, um zu be= baupten daß die Bebraer, und nicht der griechi= sche Meton im Jahre 430 vor driftl. Zeitrechn., Die Erfinder deffelben waren. Auf diefen Mondeezirkul grundeten sie vor Jahrtausenden schon die Ginrich= tung, binnen jeder Periode von 19 Jahren, 7 Schalt= jahre, jedes von 13 Monathen, zu machen, um badurch ibre Beit nach ber Sonne und dem Mond zugleich einzurichten, wie es die Bibel nach Talm. Tract. Rosch. hasch. Fol. 21. und Maim Tract. k. h. Ubschn. 1. S. 1. und Abschn. 4. S. 1. haben will; weil fie wußten, daß, während die Sonne 19mal ihren tropischen Umlauf vollendet, der Mond 235mal feine synodis sche Bahn umberlauft. Go viel miffen wir wenig= ffens aus bem Talm. Tract. Pesachim. Fol. 56.

gen

wie folches auch gang beutlich und flar aus ber Bibel, Chron. 2. Cap. 30. hervorgehet, daß dies alles schon in den Zeiten Konig Cheskia's im Schwunge war, und also lange vor der babilonischen Gefangenschaft, wie einige Chronologen falfchlich anführen. Es ist wahrlich hochst erstaunungswürdig, mit welcher unübertreffbaren Genauigkeit bas judische Sonnenjahr, der judisch = synodische Monath, ber Mondeszirkul und die barin statt findenden fiebenmaligen Ginschaltungen mit einander übereins stimmen. Denn multiplizirt man 365 T. 5 St. 997 Chel. 48 Reg. mit 19, so ist das Produkt 6939 T. 10 St. 595 Chel.; und eben so viel beträgt bice, wenn man 29 T. 12 St. 797 Chel. mit 235 multiplizirt. Daber kommt es, daß bie judi= sche Chronologie, obschon von Sonnen = und Mon= deszeit so sehr verwickelt, body nie einer Reformation bedurft hatte, wie es bei anderen weit einfachern Zeit= rechnungen schon oft ber Kall war. Go sagte ber Meise (R. Isaac Sangerie, ber vor tausend Jah= ren lebte) zum Gusri, Cap. 2 Fol. 65. mit fol= genden Worten:

"Höchst wunderbar ist die jüdische Chronologie, "deren Fundamente durch Traditionen vom königl. "Hause David's bis zu und sich sortgepflanzt "haben, die seit Jahrtausenden keiner Reformation "bedurfte. Die der Griechen und anderen Bölfer "mußten in jedem Jahrhundert eine nene Bers"besserung erleiden; die unsrige aber blieb immer "der Wahrheit getreu, und das kömmt, weil "sie mit zu den göttlichen Offenbarungen ges

"horet 2c."

In eben biesem Zone schreibt ber mehrgebachte R. Isaac Israeli Cap. 3. Abschn. 2. also:

"Diefe geheimnifvolle mahre Zeitrechnung ruh"ret von den vielwiffenden Propheten her,

"die sich burch Traditionen bis zu und fortgepflanzt "hat. Dieser Mondeszirkul, bessen Stuge bas "R. Adasche Sonnenjahr ist, bedurfte seit der "Schöpfung keiner Beränderung, wie die alle "bisher erfolgten Sonnen= und Mondes = Fins "sternisse fattsam beweisen 2c."

Aber auch die berühmtesten Astronomen anderer Nationen ließen der wunderbaren Gen au igkeit ber judischen Chronologie Gerechtigkeit widerfahren. So heißt es im Jessod Olam Cap. 4. Abschn. 7.:

"In der Mitte des fechsten Jahrhunderts im funf= "ten Jahrtaufend (vor etwa taufend Jahren), thas "ten die Gfraeliten im Lande Elam (Perfien) in ber "Aftronomie fich bergeftalt hervor, baß fie hierin "gang neue und wichtige Regeln entbectten. Gpa= "terhin, fo gegen Unfang bes neunten Sahrh. "fünften Jahrt. (vor 770 J.), wuchsen allhier zu "Tuletula (Tulebo in Spanien, als bie Araber "ober Mauren da regierten) viele Aftronomen auf, "barunter ber beruhmte Araber Ben = 3 aob. Dieser schreibt in einem seiner Werke folgendes: "Bei den Ifraeliten habe ich die beffen Grunde " "und wahren Regeln zur Bestimmung ber Neu-" "monden und Sonnenumlaufe gefunden, ge-" "bauet auf die 19jahrige Periode, die fie Ibbur " "nennen. Nun wußte ich gar nicht, wie und wo= "ther folches zu ihnen gelangt sen? Alls ich ihre " "Beisen beshalb befragte, erwiederten fie mir, " "fie hatten es burch Traditionen von ihren Pro= "pheten erhalten.""

So schreibt der am spanischen Hofe gelebte, gerabe vor breihundert Jahren verstorbene, judische Weltweise Don Isaac Abarbanel in seinem berühmten Commentar der Bibel 2. B. Mos. Cap. 12. B. 2. mit

folgenden Worten:

"Mit ben Bestimmungen ber Neumonden und

"Schaltjahre befaßten fich nur bie großen San-"hedrin, beren Mitglieder (71 an der Bahl, "bie fleineren gableten nur beren 23) außeror= "bentlich weise in der Aftronomie waren. Gie "wußten den mittleren und wahren Lauf der Sonne und des Mondes, in allen ihren Rreisen und Epi= "cyclen, die Ercentricitat berfelben, die Lange und "Breite ber Knoten, alles nach ber geographischen "Lange und breite des Drts zu berechnen. - Gelbft "ber griechische (eigentlich ein gebohrner Egypter) "Ptolomaus fonnte nicht umbin, in einem "seiner Berte feine Erstaunung über die mach= "tigen Renntniffe ber ifraelitischen Beisen in Diefer "Wiffenschaftzu außern, vorzüglich über den-"jenigen, der, gur Stute ihrer Chro= "nologie, ben Mondeszirkul erfand; "und, fahrt er fort, schon dies allein ware ein "Rennzeichen, daß sich wahre Propheten unter "ihnen befunden haben."

Im Talm. Tract. Succa. Fol. 2. findet fich folgendes Gefeth:

"Eine Lauberhutte die höher als 20, aber nicht "breiter als 4 Ammaist, ist zum heiligen Gebrauch "bes Festes untuchtig; aus dem Grunde, weil sich "alsdann der Schatten der Seite über den ganzen "Boden der Lauberhutte erstreckt, und der darin "Sigende sich nicht mehr im Schatten der "Dberdecke, wie es eigentlich sehn muß, "befindet."

Daß zur Erklarung bieses Gesetzes die Theorien bes Schattens gehoren, ist offenbar. Wir wollen daher unsfere Untersuchungen hierüber anstellen. Die Länge bes Schattens hangt überhaupt von ber Sonn en hohe, biese aber wiederum 1) von der Jahreszeit, 2) ber Tageszeit, und 3) ber Polhohe ab. Daß

also ber Talmud bei Abfassung vorliegenden Ge= fetes, in Sinficht jedes diefer 3 Dbjecten, einen be= ft i mmt en Punft sich gedacht habe, leidet feinen 3weiz fel. Die Sahredzeit ift zwar einigermaaßen an fich felbft bestimmt, indem bas Lauberhuttenfest ungefahr gegen bas Berbft = Meguinectium fallt. Aber genau ift sie noch nicht bestimmt, so lange man nicht zugleich eine gewiffe Sahreszahl im Mondeszirkul im Sinne hat. Ift es aber an dem, fo ift es mahrscheinlich, daß der Talmud babei die Jahredzahl I zum Maafstabe genommen habe. Richt minder wahrscheinlich ift es, bag er in Sin= ficht ber Tageszeit ben Mittag, Die Beit wann Die Sonne im mittelften Puntte bes Tageszirkels ober im Meridian ftehet, in Sinficht ber Polhohe aber den Aequator, die Mitte der Erdfugel fich gebacht habe. Letteres ift noch um fo mehr glaub= haft, da die Fundamente der gangen judischen Chros nologie, laut Jessod Olam Cap. 3. Abschn. 7. bloß nach der Lage des Alequators entworfen find, des= halb Tag und Nacht barin zu jeder Zeit gleich an= genommen wird; beshalb ber Talm. Tract. Pesachim. Fol. 94. die Dauer ber Dammerung auf 4 Mill. jedes zu 18 Minuten angiebt, und zusammen 1 5t. ausmacht, welches bod nur unterm Alequator ftatt findet, wo alle Tageszirkel den Sorizont fent= recht durchschneiben, und daher die zur Bollendung ber Dammerung benothigte Tiefe von 18° genau und ftets 14 St. an Beit beträgt; bahingegen Diefelbe auf jedem andern Orte nicht nur langer, fondern auch ungleich ift. - Rach biefen Borausfetzun= gen gelangen wir zu unferm 3mede. Die Lange bes Schattens, wenn man ben halbschatten außer Ucht laft, wird gefunden, wenn man die Lange bes schatten= werfenden Dbjekts mit der Cotagente der Sonnenhohe multiplizirt, (S. Burja's Unleit, zur Dpt, 2c.

(6.

Haupft. 3. g. 6. Buf. 1.) Um nun biefe Sonnenhohe zu finden, verfahre man wie folget: Nach Jessod Olam Cap. 4. Abschn. 15. tritt das Berbft = Meguis noctium des Jahres i vor bessen Reujahr, und zwar 23 T. 4 St. 536 Chel. nach bem Neumonde Elul. Von da bis Ende des Lauberhuttenfestes ver= streichen ungefahr 29 I. Die Sonne ruckt in einem Tage 59' 8,3", also in 29 Tagen 28° 35' in ber Ecliptic, vom Serbst = Aequinoctialpunkte an gereche net, fort. Multiplizirt man nun ben Sinus von 28° 35', oder 0,47843, mit bem Sinus von 24° (bie Schiefe der Ecliptic im Alterthume), ober 0,40673, so giebt bas Produkt 0,19459, ben Sinus ber Abweichung. Also ist diese 11° 13'. (S. Bode's Erlaut. Th. 1. S. 192.) Ift nun die Abweichung gefunden, so braucht man nur — ba die Abweichung eines Weltkorpers, dem Unterschiede ber Mittagshohe deffelben und der Alequatorhohe des Orts aleich, diese aber unterm Aequator 90° ist - diese 11° 13' von 90° abzuziehen, um die Sonnenmittagshobe au finden. Diese beträgt also 78° 47', daher deren Cotagente 0,19830. Wenn demnach das schattenwer= fende Objekt 20 Amma hoch ist, so muß die Lange bes Schattens = 0,19830 × 20 = 3,966 Amma senn. Sobald aber jenes um etwas, wenn auch noch so wenig, hoher ist, so muß diese Lange 4 Amma oder barüber betragen. — Wie Recht hat also ber Talmud! (S. Vorrede des Buches Emude Schamayim.)

Im Talm. Tract. Horejoth Fol. 10. wird folgendes erzählt: R. Gamliel (ber Nassie) und R. Josua machten einst zusammen eine Sees reise. Des Ersteren Proviant bestand in Brod, des Letzteren aber in Brod und Mehl. Das Schiff verweilte sich aber viel länger auf der See als gewöhnlich, das Brod ging zu Ende, und sie wären

verloren gewesen, batte nicht R. Josua gludlicherweise so viel Mehl bei fich gehabt, daß er dem R. Gamliel davon mittheilen konnte. Hierbei fiel unter ihnen fol= gender Dialog vor: R. G. Bufteft bu benn wirklich daß die Reise sich so in die Lange ziehen konnte, daß du aus Vorsicht auch Mehl mitgenommen hast? — R. J. D ja! Ein Stern ift vorhanden, ber alle 70 Jahre einmal zum Borschein komint, und bie Schiffer irre leitet. Diese Zeit nun ift da, und ich dachte, vielleicht wurde er erscheinen, und wir verhunz gern muffen. — R. G. Go weise bist bu; und dennoch mußt bu bein Brod burch gefährliche Seereisen verdienen? — R. J. hieruber fannft du staunen? D! wundere dich lieber über deine beiden Schüler auf dem Lande, R. Eliaser Chisma und R. Johanan, Cohn Gudgado's! Diese wiffen fogar die Bahl ber Tropfen anzugeben, die ber Deean faffet, und bennoch haben fie weder Brod noch Rlei= ber. - Sogleich nahm fich R. G. vor, biefen beiben Gelehrten Obrigkeitostellen zu ertheilen, um ihren Unterhalt zu sichern. Alls er landete, schickte er nach ihnen. Gie erschienen nicht. Alls er abers male nach ihnen schickte, und fie bann famen, fagte er zu ihnen: Warum erschienet ihr nicht bei ber erften Rufung? Wahntet ihr etwa, baff ich eine herrschaft euch übertragen wurde, be= ren ihr euch zu entziehen suchtet? D, feinesweges! Im Gegentheil, eine Rnechtschaft ift es, das ich euch aufzuburden habe! Der herr ift nur ein Rnecht bes Staats, wenn er feine Mflich= ten treulich erfüllt. — So weit die Erzählung. — Daß ber angeführte Stern in ber Gegend bes Nordpols fich befunden haben muffe, ift baraus flar, da er vermogend war, die Schiffer irre ju leiten. Daß es mehrere Firsterne giebt, die periodifch erscheinen und verschwinden, davon lies

fert die Geschichte der Aftronomie manches Beispiel. So zeigte sich in den Jahren 945 und 1264 ein neuer Stern zwischen bem Cepheus und ber Casiopeia. So entdectte Incho im Jahre 1572 in der Casiopeia, und Repler im Jahre 1604 am bftlichen gufe des Ophiuchus, einen neuen fehr hellen Stern, ber nach einiger Zeit wieder verschwand. Daß die beiben gedachten Talmu= bisten die Zahl der Tropfen des Oceans anzuge= ben gewußt haben sollen, ist nicht so übertrieben, wie es ben Anschein hat. Der vor 200 Jahren gelebte ruhmlichft bekannte judische Weltweise R. Joseph Salomo Delmidgo (in seinem scharffinnigen Buche Elim S. 179) hat solche wirklich berechnet und gefunden, daß fie eine Bahl von 29 Biffern fen. Sat doch Urchimedes sogar die Zahl ber Sandkorner, fo die gange Belt bis zum Connenfreife faffen fann, zu berechnen und auf 52 Ziffern anzugeben ge= wußt. (S. Elim S. 184.) — Uebrigens findet man in dieser talmudischen Unekote ben schonen Charafter unferer alten Vorfahren und ihre heiße Liebe zu ben weltlichen Wiffenschaften ganz treffend bargeftellt. Erft bann, als ber Nassie ben R. Josua mit so vielen weltlich en Renntniffen ausgeschmuckt fab, gab er fein Erstaunen gu er= fennen, daß diefer fein Brod fo fummerlich und ge= fahrvoll sich erwerben muffe, und nicht vielmehr auf die Unterstützung der Nation den gerechtesten Unspruch mache. Erft bann, ale er von ben weltlichen Renntniffen bes R. Eliasar Chisma und R. Johanan, Sohn Gudgado's, Nachricht erhielt, bestimmte er fie zu Sauptern ber Nation. Diese aber zogen sich bescheiben zurud, verachteten Chrentitel und Glang, wollten lieber mit Sun= ger und Roth fampfen, um nur im Dunkeln und Stillen fich und ber Beisheit leben gu tone

e

1

ľ

e

nen. Belch eine feltene Refignation! Co waren unfere Borfahren beschaffen.

In Sinficht ber Geographie.

Bon der Kugelgestalt unserer Erde, ja selbst von deren Antipoden, hatten unsere alten Borzschren hinlängliche Begriffe. So wird sie vom Propheten Isaia Cap. 40., und im Talmud, wie z. E. im Tract. Ebodah Sahra Fol. 41. vorzgestellt. Im Sohar, 3. B. Mos. Fol. 10., einem der heiligsten Bucher, bessen Berfasser der im zten Jahrhunderte gelebte Talmudist R. Simon Sohn Jochai's ist, sindet man solgende Stelle:

"Alle Lander liegen rund herum, wie auf einer "Augel. Die Menschen wohnen oben und "unten; sie sind nur in der Gestalt verschieden, "nach der Verschiedenheit der Luft, die sie umsgeiebt. Demungeachtet stehen alle aufrecht. "Ja, es giebt Derter, die, wenn einer Lag,

"der andere Nacht hat, ic."
Einige wollen sogar ben im Texte vorkommenden Ausdruck Mitgalgelin nicht in rund herum, sonz dern in herum wälzen übersetzen, und das cozpernicanische System darin sinden. Man ersiehet nun, wie unsere heilige Religion und deren Außeleger die Fortschritte der Wissenschaften niemals zu hemmen gesucht haben. Wie oft ist schon die Geschichte der Menschheit in dieser hinsicht gebrandmarkt worz den! Im 8ten Jahrhundert wurden die Lehrer der Untipoden durch die katholischen Kirchenwäter eifrig verfolgt. Noch im 16ten Jahrhundert wurde ein gewisser Jordanus Brunus in Kom, wegen seiner Behauptung des copernicanischen Systems, verstegert und verbrannt!

Ph. L. Hurwiß.

(Die Fortfegung funftig.)